



SHILAP Revista de Lepidopterología

ISSN: 0300-5267

avives@eresmas.net

Sociedad Hispano-Luso-Americana de
Lepidopterología
España

Vives Moreno, A.

In memoriam. Profesor Doctor Vladimir Ivanovitsch Kuznetzov 1929-2008

SHILAP Revista de Lepidopterología, vol. 37, núm. 145, marzo, 2009, pp. 5-14

Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología

Madrid, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45512048001>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

IN MEMORIAM
Profesor Doctor Vladimir Ivanovitsch Kuznetzov
1929-2008

A. Vives Moreno



El día 22 de agosto de 2008, a la edad de 80 años, murió nuestro Socio de Honor el Profesor Doctor Vladimir Ivanovitsch Kuznetzov, que lo fue de nuestra Sociedad.

Nació el 28 de febrero del año 1929 en una pequeña ciudad llamada Kingisepp (conocida como Jamburg) en las proximidades de San Petesburgo y cercano a la frontera ruso-estoniana. Sus padres fueron profesores de escuela y con muy pocos años sufrió los desplazamientos y la vida de los refugiados saliendo de su ciudad natal motivada por la Segunda Guerra Mundial. Después de finalizada la Guerra, regresó a su vida normal y finalizó sus estudios primarios en el año 1945.

Entre los años 1945 y 1951, fue estudiante de Biología en la Facultad de Biología y Suelo, de la Universidad de Leningrado, ahora San Petesburgo. En el verano de 1946, se trasladó al mar Báltico y estudió fauna marina, pero al finalizar ese año y bajo la influencia del Profesor Danilevsky, por enton-

ces uno de los más prestigiosos entomólogos rusos, se dedicó en exclusividad al estudio de los Lepidoptera. Su primer trabajo científico lo publicó en el año 1952, basado en sus experiencias adquiridas como resultado de su expedición al oeste de Kazajstán en el año 1950.

Una vez finalizados sus estudios universitarios en 1951, se quedó en la Universidad de Leningrado y comenzó sus estudios de postgrado en el Departamento de Entomología. Durante los años 1952 y 1953, se desplazó a las montañas semidesérticas de Turkmenistán, para estudiar su fauna lepidopterológica. En el año 1954, bajo la supervisión del Profesor Danilevsky, finaliza sus estudios ecofaunísticos que serían la base de su tesis bajo el nombre *The Lepidoptera of Western Kopet-Dagh, their ecology and economic importance* (In ruso).

Este mismo año de 1954, se incorpora como asistente de laboratorio, al Instituto Zoológico de la Academia de Ciencias, incorporándose como investigador del mismo, en el año 1955. Después de realizar diferentes estudios lepidopterológicos, comienza sus estudios taxonómicos sobre los tortricidos paleárticos de la Tribu Laspeyresiini (Grapholitini), que se ven plasmados en la excelente monografía del año 1968 (DANILEVSKY, A. S. & KUZNETZOV, V. I.), donde por primera vez, se presentan las genitales de los machos y de las hembras, así como su taxonomía y filogenia. En 1960 alcanza el puesto de Jefe de la División de Lepidoptera. En 1973, bajo el título *The Tortricid moths (Lepidoptera, Tortricidae) from South of Far East, their ecology and economic importance* (In ruso) cuando obtuvo su Doctorado y en el año 1991, lograría el puesto de Profesor de Entomología.

Participó en numerosas expediciones a diferentes zonas de Asia central y del sureste y por Transcaucasia, destacando las realizadas en Armenia (1955), sur de Kazajstán (1957); por la provincia del Amur (1958); los Territorios del Primorje (1966, 1978); sur de Sakhalín (1967); norte de Vietnam (1968) y sur de Vietnam (1988).

Basándose en la ingente cantidad de material recogido, fue lo que le permitió la publicación de más de 200 trabajos, donde describió numerosas especies nuevas y nuevas categorías supraespecíficas, principalmente sobre los Tortricidae y los Gracillariidae, llegando a ser uno de los mejores especialistas del mundo.

Sus principales líneas de trabajo, podríamos resumirlas en cuatro grandes grupos de investigación, a saber:

1.— Sistemática, ecología y biodiversidad de los Tortricidae de Eurasia, basándose no sólo en el material que recogió en sus numerosas expediciones, si no también utilizó los extensos fondos que pudo estudiar en el Instituto Zoológico de la Academia de Ciencias en San Petesburgo, destacando sus trabajos sobre la fauna de Mongolia, noreste de Siberia, sur de Kazajstán, Tuva y Vietnam.

2.— Sistemática y ecología de los minadores (Gracillariidae) de Rusia y países próximos, incluyendo la clave de la fauna europea y el catálogo de las especies del área estudiada.

3.— Lepidoptera, plagas de la agricultura, publicando dos monografías que recogían 1.800 especies de 73 familias. De algunas de las especies tratadas, se daban sus ciclos biológicos por primera vez y de otras muchas que lo eran mal conocidos, así como la utilización de feromonas para su control.

4.— Desde 1970, comenzó una serie de trabajos, en colaboración con el Dr. Stekolnikov, sobre el estudio de la musculatura de la genitalia del macho de más de 600 especies, procedentes de las faunas euroasiáticas, americanas y australianas, que aportó excelentes conclusiones y que conllevaron a otra visión de las altas categorías en la sistemática de los Lepidoptera.

Desde el año 1951 fue miembro de la *Russian Entomological Society*, desde 1998 de la *European Lepidopterological Society* (SEL) de donde fue nombrado Socio de Honor en el año 2000 y de la *Sociedad Hispano-Luso-Americana de Lepidopterología* (SHILAP) de la que fue Socio de Honor desde el año 2000.

Fue el promotor y director de una destacada escuela rusa de lepidopterología, de donde saldrían treinta de los mejores especialistas del momento actual, dirigiendo veinticinco Tesis Doctorales.

Durante muchos años que tuvimos el honor de contar con su amistad y su docta sabiduría, nunca puso ningún inconveniente en solucionar las dudas y planteamientos que le realizábamos. Tuvimos el gran honor de conocerle personalmente en Helsinki y posteriormente cuando le visitamos en San Petesburgo, verificando todos lo que epistolariamente habíamos imaginado sobre su docencia y amabilidad.

Descanse en paz nuestro apreciado y entrañable Socio de Honor el Profesor Vladimir Ivanovitsch Kuznetsov.

LISTA DE TRABAJOS PUBLICADOS

- 1952.– Problems of adaptation of Lepidoptera to new food conditions.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **11**: 166-181 (In ruso).
- 1954a.– Lepidoptera of the Western Kopet-Dagh, their ecology and economic importance.– *Thesis of a candidate dissertation of Biol. Sci.*: 1-16 Leningrad. (In ruso).
- 1954b.– A list of Lepidoptera of the region of the middle course of river Ural.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **16**: 321-350 (V. I. Kuznetsov & E. F. Martynova) (In ruso).
- 1955.– The peach leaf-roller (*Peronea lubricana* Mn.) and cranberry leaf-roller (*Peronea fimbriana* Thnbg.) as forms of a single species.– *Ent. Obozr.*, **34**: 124-128 (In ruso).
- 1956a.– New tortric moths (Lepidoptera, Tortricidae) and lithocolletoidea moths (Lepidoptera, Lithocolletoidea) from Western Kopet-Dagh, Turkmenia.– *Ent. Obozr.*, **35**(2): 447-461 (In ruso, con diagnosis en alemán).
- 1956b.– Siberian onion moth - *Acrolepia alliella* sp. n., a new pest of onion in the Far North.– *Zool. Zhurn.*, **35**(11): 1676-1680 (A. E. Semenov & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1957a.– Biology and systematic status of *Euzophera* species (Lepidoptera, Pyralidae) injurions to pomegranates, apples and quinces.– *Ent. Obozr.*, **36**(1): 59-71 (In ruso).
- 1957b.– The moth *Anarsia eleagnella* W. Kuzn., sp. n. (Lepidoptera, Gelechiidae) - a new pest of the oleaster in the USSR.– *Zool. Zhurn.*, **36**(7): 1096-1098 (In ruso).
- 1957c.– Two new species of gallforming moths (Lepidoptera, Microheterocera), damaging shrubs in Armenia.– *Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR*, **25**(1): 43-48 (In ruso).
- 1958a.– New and little-known species of the Noctuids (Lepidoptera, Noctuidae) from Western Kopet-Dagh.– *Ent. Obozr.*, **37**(1): 183-195 (In ruso).
- 1958b.– Two new species of the genus *Evergestis* Hb. (Lepidoptera, Pyralidae) from Western Kopet-Dagh.– *Ent. Obozr.*, **37**(4): 929-932 (In ruso).
- 1958c.– Zonal distribution of Lepidoptera and the formation of the fauna of forest and plantation pests in the mountains of Western Kopet-Dagh.– *Scient. Notes Leningrad State-Univ., Ser. Biol.*, **96**(240): 122-145 (In ruso).
- 1958d.– On two new species of moths (Lepidoptera, Microheterocera) infesting shrubs in Armenia.– *Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR*, **27**: 53-57 (In ruso).
- 1959.– Sur la faune des Lépidopterès du Sud de l'Iran.– *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1959**: 65-70.
- 1960a.– New species of the genera *Salsolicola* Kuznetz., g. nov., *Pammene* Hb. and *Laspeyresia* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) in the USSR fauna.– *Ent. Obozr.*, **39**(1): 189-199 (In ruso).
- 1960b.– Biology and spatial distribution of *Acrocercops amurensis* V. I. Kuznetsov sp. n. (Lepidoptera, Lithocolletidae) - a serious pest of Mongolian oak.– *Zool. Zhurn.*, **39**(6): 858-869 (In ruso).
- 1960c.– Data on the fauna and biology of Lepidoptera of Western Kopet-Dagh.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **27**: 11-93 (In ruso).
- 1960d.– Order Lepidoptera. In L. V. ARNOLDI (ed.).– *Insects damaging corn in the USSR*: 44-105. Acad. Sci. USSR Publ., Moscow-Leningrad.
- 1961.– Two new species of moths of the genus *Lithocolletis* Z. (Lepidoptera, Lithocolletidae) infesting trees in the Caucasus.– *Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR*, **33**(5): 227-230 (In ruso).
- 1962a.– Tortric moths (Lepidoptera, Tortricidae) of South Kazakhstan mountainous regions.– *Trudy Inst. Zool., Alma-Ata*, **18**: 69-116 (A. S. Danilevsky, V. I. Kuznetsov & M. I. Falkovitch) (In ruso).
- 1962b.– Review of two groups of Palearctic leaf rollers of the genus *Pammene* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **40**(4): 887-899 (In ruso).
- 1962d.– Revisión de publicación.– H. J. HANNEMANN. Die Wickler (s. str.). Tortricidae. Die Tierwelt Deutschland. Teil 48. Jena. 1961. XI+233 pp.– *Ent. Obozr.*, **41**(1): 245-246 (In ruso).
- 1962e.– Revisión de publicación.– A. S. DANILEVSKY. Photoperiodism and seasonal development of insects. Leningrad. 1961. Leningrad Univ. Publ. 243 pp.– *Ent. Obozr.*, **41**(2): 479-481 (In ruso).
- 1962f.– New palaearctic species of tortricine moths of the genus *Laspeyresia* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **41**(3): 627-642 (In ruso).
- 1962g.– Nouvelles espèces de Tortricides (Lep. Tortricidae) de la region de l'Amour (U.R.S.S.).– *Bull. Soc. ent. Mulhouse*, **1962**: 49-61.

- 1962h.– *Bucculatrix ulmicola* Kuznetz. sp. n. (Lepidoptera, Bucculatrigidae) - pest of Ulmus in Transcaucasia and Middle Asia.– *Dokl. Akad. Nauk armyan. SSR*, **35**(2): 81-83 (In ruso).
- 1962i.– Photoperiodical and temperature reactions of interspecific hybrids - *Dendrolimus pini* L. X *D. sibiricus* Tshv. (Lepidoptera, Lasiocampidae).– *Zool. Zhurn.*, **41**(4): 571-585 (In ruso).
- 1962j.– New species of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from the Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **30**: 337-352 (In ruso).
- 1963.– In memory of M. A. Rjabov (1890-1962).– *Ent. Obozr.*, **42**(2): 473-476 (A. S. Danilevsky & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1964a.– New and little-known palaearctic species of the genus *Pammene* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **43**(3): 692-705 (In ruso).
- 1964b.– New genera and species of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from the Far East.– *Ent. Obozr.*, **43**(4): 873-889 (In ruso).
- 1964c.– New species of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from Kazakhstan.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **34**: 258-265 (In ruso).
- 1966a.– Leaf-rollers of the Amur area and their ecology.– *Annual Report Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR in 1965*: 3-5. Leningrad (In ruso).
- 1966b.– New species of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from the south of the Primorje territory.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **37**: 177-207 (In ruso).
- 1966c.– A review of the fauna and ecology of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from the Amur-Zeya plateau.– *Ent. Obozr.*, **45**(3): 481-493 (In ruso).
- 1967.– Leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Amur and Zeya rivers inter-area and their ecology.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **41**: 5-72 (In ruso).
- 1968a.– Tribe of Fruit borers, Laspeyresiini. Tortricid moths (Tortricidae).– *Fauna of the USSR, Insecta, Lepidoptera*, **5**(1): 635 pp. Nauka, Leningrad (A. S. Danilevsky & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1968b.– Origin and evolution of Tortricid-moths (Lepidoptera, Tortricidae) of the Far East in connection with development of landscape, climate and vegetation in Eastern Asia.– *Annual Report Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR in 1967*: 11-12. Leningrad (In ruso).
- 1968c.– Über die Evolution der Wickler (Lepidoptera, Tortricidae) der südlichen Kurilen.– *Int. Congr. Ent.*, **13**: 140. Leningrad.
- 1968d.– New leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Kurile Islands.– *Ent. Obozr.*, **47**(3): 567-588 (In ruso).
- 1969a.– New east-Asiatic species of the leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **48**(2): 352-372 (In ruso).
- 1969a.– Ecological relationships of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) with vegetation of the Southern Far East.– *Papers 21th annual N. A. Chodkovskogo Memorial Lecture 12-st April 1968*: 27-53 Leningrad (In ruso).
- 1969b.– In memory of A. S. Danilevsky (1911-1969).– *Ent. Obozr.*, **48**(3): 697-702 (V. I. Volgin, N. I. Goryshin, V. I. Kuznetsov & V. P. Tyshchenko) (In ruso).
- 1970a.– Revisión de publicación.– H. G. AMSEL, F. GREGOR & H. REISSER (Herausgeber). Microlepidoptera Palaearctica. Bände 1-2. 1965, 1967. Wien. Verlag G. Fromme und Co.– *Ent. Obozr.*, **49**(2): 515-516 (In ruso).
- 1970b.– New and distinctive tortrix-moths (Lepidoptera, Tortricidae) from the Soviet Far East.– *Ent. Obozr.*, **49**(2): 434-451 (In ruso).
- 1970c.– Leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) damaging Rosacean fruit-trees in Southern Kuril Islands.– *Trudy Sakhalinsk. Obl. Stancii Zast. Rast., Yushno-Sakhalinsk*, **1**: 37-44 (In ruso).
- 1970-1976.– *Greater Soviet Encyclopaedia*. Moscow. 3 nd edition. (In ruso). 1970, **3**: Spingidae: 615; 1971, **4**: Lymantriidae: 319; **5**: Alucitidae: 367; 1972, **7**: A. S. Danilevsky: 527; **8**: *Antheraea pernyi*: 522-523; 1973, **12**: Lasiocampidae: 398; **13**: *Dasychira pudibunda*: 341; **14**: Tortricidae: 500-501; Lithosiinae: 582; 1974, **15**: Arctiidae: 556; **16**: *Ascherontia atropos*: 97; Psychidae: 204; 1975, **19**: Pterophoridae: 126; **20**: Laspeyresiini: 41; **21**: Geometridae: 282; 1976, **23**: Drepanidae: 313.
- 1971a.– New East-Asiatic species of the leaf-rollers of the subfam. Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **50**(2): 427-443 (In ruso).
- 1971b.– Zur Evolution der Wicklerfauna (Lepidoptera, Tortricidae) der Südkurilen.– *Int. Congr. Ent.*, **13**: 514-515.
- 1972a.– A new *Laspeyresia* species from the Palaearctic region (Lepidoptera, Tortricidae, Laspeyresiini).– *Wiss. Arb. Bürgenld.*, **48**: 87-92 (A. Diakonoff & V. I. Kuznetsov).
- 1972b.– Evolution and origin of the South Kurile tortricid fauna (Lepidoptera, Tortricidae).– *Zool. Zhurn.*, **51**(2): 220-227 (In ruso).

- 1972c.– New and little-known palearctic leafrollers moths of the tribe Laspeyresiini (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **51**(2): 387-400 (In ruso).
- 1972d.– New leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from Mongolia.– *Nasekom. Mongol.*, 1: 715-720 (In ruso).
- 1972e.– New species of the leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from Iran and Caucasus.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **52**: 311-318 (In ruso).
- 1972.– Leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) from Souther Far East, their ecology and the economic importance.– *Thesis of a doctor dissertation of Biological Sciences*: 29 Leningrad. (In ruso).
- 1973a.– Preface.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **56**: 3-4 (In ruso) (Traducido al inglés - In O. L. KRYZHANOVSKII (ed.).– *Lepidopterous fauna of the USSR and adjacent countries*, **1988**: VII-VIII. Oxonian Press Pvt. Ltd. New Delhi.
- 1973b.– A review of the Glyphipterygid moths of the genus *Hemerophila* Hb. (Lepidoptera, Glyphipterygidae) of the fauna of the USSR.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **56**: 8-17 (A. S. Danilevsky & V. I. Kuznetsov) (In ruso). (Traducción al inglés. In O. L. KRYZHANOVSKII (ed.).– *Lepidopterous Fauna of the USSR and adjacent countries*, **1988**: 6-19. Oxonian Press Pvt. Ltd., New Delhi).
- 1973c.– Phylogenetic relationships in the family Tortricidae (Lepidoptera) treated on the base of study of functional morphology of genital apparatus.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **56**: 18-43 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1973d.– Leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the southern part of the Far East and their seasonal cycles.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **56**: 44-161 (In ruso).
- 1973e.– Descriptions of new east-Asian Tortricids of the subfam. Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **52**(3): 682-699 (In ruso).
- 1974.– Revisión de publicación. D. BRADLEY, W. G. TREMEWAN, A. SMITH & B. HARGREAVES. British tortricoid moths. Cochylidae and Tortricidae: Tortricinae: VIII + 251 pp. Curwen Press Ltd., London.– *Ent. Obozr.*, **53**(3): 715-716 (In ruso).
- 1975a.– Food relationships of the miner-moths of the subfam. Lithocolletinae (Lepidoptera, Lithocolletidae) with plants of the West of Palearctic.– *Annual Report on the works of Zool. Inst. Akad. Nauk SSSR in 1974*: 13 (In ruso).
- 1975b.– On the fauna of leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of Mongolia.– *Nasekom. Mongol.*, **3**: 408-437 (In ruso).
- 1975c.– New species of Microlepidoptera (Lepidoptera, Carposinidae and Lithocolletidae) from Tajikistan.– *Ent. Obozr.*, **54**(2): 415-420 (In ruso).
- 1976a.– Leaf-rollers of the tribe Eucosmini (Lepidoptera, Tortricidae) of the southern part of the Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **62**: 70-108 (In ruso).
- 1976b.– New species and subspecies of the leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of the Palearctic.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **64**: 3-33 (In ruso).
- 1976c.– Discussion. In V. A. ZASLAVSKY (ed.). Photoperiodism of animals and plants.– *Materials to Symposium 26-29 November 1974*: 133-135 Leningrad (In ruso).
- 1976d.– Leaf-rollers of the genus *Epinotia* Hb. (Lepidoptera, Tortricidae) on the south of the Far East.– *Trudy biol.-pochvenn. Inst., Vladivostok*, **43**(146): 60-87 (In ruso).
- 1976e.– Phylogenetic relationships of superfamilies Psychoidea, Tineoidea and Yponomeutoidea (Lepidoptera) with regard of the functional morphology of the male genital apparatus. Pt.1. Functional morphology of the male genitalia.– *Ent. Obozr.*, **55**(3): 533-548 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1977a.– Phylogenetic relationships of superfamilies Psychoidea, Tineoidea and Yponomeutoidea (Lepidoptera) with regard of the functional morphology of the male genital apparatus. Pt. 2. Phylogenetic relationships of the families and subfamilies.– *Ent. Obozr.*, **56**(3): 19-30 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1977b.– Functional morphology of the male genitalia and phylogenetic relationships of some tribes in the families Tortricidae (Lepidoptera) of the fauna of the Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **70**: 65-97 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1978a.– Family Heliozelidae - heliozelid moths.– *Keys to the insects of the European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(1): 71-74. Nauka, Leningrad (In ruso) (Traducido al inglés 1987. U. S. Dep. Agric. Natn. Scient. Foundation: 104-109, New Delhi).
- 1978b.– Family Tortricidae - tortricid-moths.– *Keys to the insects of the European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(1): 193-680. Nauka, Leningrad (In ruso) (Traducido al inglés - 1987. U. S. Dep. Agric. Natn. Scient. Foundation: 279-956. New Delhi).

- 1978c.– New species of Microlepidoptera (Gracillariidae, Alucitidae, Pyralidae) from Middle Asia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **71**: 110-119 (In ruso).
- 1978d.– Systematic position and phylogenetic relationships of superfamily Coleophoroidea (Lepidoptera: Oecophoridae, Coleophoridae, Ethmiidae) treated on the base of functional morphology of the male genitalia.– *Ent. Obozr.*, **57**(1): 131-149 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1978e.– The system and evolution of infraorders in the Lepidoptera (Micropterigomorpha-Papilionomorpha) treated on the base of functional morphology of the genitalia.– *Ent. Obozr.*, **57**(4): 870-890 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1979a.– New species of leafrollers (Lepidoptera, Tortricidae) from the Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **81**: 76-86 (In ruso).
- 1979b.– New subgenera and species of moths (Lepidoptera, Gelechiidae, Gracillariidae) from Siberia and the Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **81**: 87-102 (In ruso).
- 1979c.– Classification and phylogenetic relationships of the families and subfamilies of the Pyraloidea (Lepidoptera) of the Palaearctic fauna with regard of functional morphology of the male genitalia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **82**: 43-74 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1979d.– Functional morphology of the male genitalia of the Pyraloidea (Lepidoptera) of the Palaearctic fauna.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **83**: 46-96 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1979e.– New miner-moths (Lepidoptera, Gracillariidae) from the Asiatic part of the USSR.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **88**: 77-84 (In ruso).
- 1979f.– A review of the genera of Gracillariidae (Lepidoptera) of the palaearctic fauna.– *Ent. Obozr.*, **58**(4): 835-855 (In ruso).
- 1979g.– *Falseuncaria rjaboviana* sp. n. - a new species of tortrice moths from Caucasus.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **61**: 98-99 (In ruso).
- 1979h.– Chlidanotini - a unrecorded tribus of the family Tortricidae from the fauna of the USSR and the position of the genus *Thaumato-grapha* Wlsgm. in the classification of the Lepidoptera.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **83**: 97-103 (A. S. Danilevsky & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1980.– Revisión de publicación. A. JU. KOSTJUK. Tortricinae. Fauna of Ukraine, **15**. Tortricid moths (Tortricidae) 10: 422 pp. Naukova dumka, Kiev.– *Ent. Obozr.*, **60**(2): 468-469 (In ruso).
- 1981a.– Fam. Choreutidae - Choreutid moths.– *Keys to the insects of the European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(2): 103-106. Nauka, Leningrad. Nauka (A. S. Danilevsky & V. I. Kuznetsov) (In ruso). (Traducido al inglés. 1990: 137-181. E. J. Brill ed., Leiden-Köln).
- 1981b.– Fam. Gracillariidae (Lithocolletidae) - gracillariid moths.– *Keys to the insects of European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(2): 149-311. Nauka, Leningrad (In ruso) (Traducido al inglés. 1990: 200-409. E. J. Brill ed., Leiden-Köln).
- 1981c.– Fam. Glyphipterigidae - glyphipterigid moths.– *Keys to the insects of European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(2): 313-325. Nauka, Leningrad. Nauka (In ruso) (Traducido al inglés, 1990: 413-427. E. J. Brill ed., Leiden-Köln).
- 1981d.– Functional morphology of the male genitalia and phylogenetic relationships of some primitive superfamilies of the infraordo Papilionomorpha (Lepidoptera: Sesioidea, Cossioidea, Zygaenoidea) of the Asiatic part of the USSR.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **92**: 38-73 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1981e.– Records of the subtribe Gatesclarkeanae and some other new Tortricidae (Lepidoptera) in Primorje Territory.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **92**: 74-86 (In ruso).
- 1981f.– Functional morphology of the genitalia of some relict Asiatic moths (Lepidoptera: Papilionomorpha: Epiplemae, Uraniidae, Drepanidae, Callidulidae) and their systematic position.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **103**: 19-43 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1981g.– Functional morphology of the male genitalia and notes on system of the subfamily Geometrinae (Lepidoptera, Geometridae).– *Ent. Obozr.*, **60**(3): 535-549 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1982a.– A zoogeographical review of the wide distributed holarctic leafrollers (Lepidoptera, Tortricidae) represented in the southern part of the Soviet Far East.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **103**(1981): 3-18 (In ruso).
- 1982b.– Functional morphology of the male genitalia and arrangement of new tribes of the Geometrids moths subfamily Ennominae (Lepidoptera, Geometridae).– *Ent. Obozr.*, **61**(2): 344-374 (A. A. Stekolnikov & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1983.– A zoogeographical review of the Manchurian leafrollers (Lepidoptera, Tortricidae) represented in the southern part of the Soviet Far East.– *Zool. Zhurn.*, **52**(12): 1795-1806 (In ruso).

- 1984a.– Classification and phylogenetic relationships of the families and superfamilies of the Gelechioid moths (Lepidoptera: Copromorphae, Elachistoidea, Coleophoroidea, Gelechioidea) with regard of functional morphology of the male genitalia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **122**: 3-68 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1984b.– New species of the moths of the infraordo Papilionomorpha (Lepidoptera: Stathmopodidae, Blastobasidae, Aeolanthidae) from Asiatic part of the USSR.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **122**: 77-86 (In ruso).
- 1984c.– Functional morphology of the genitalia of Schreckensteiniidae, Epermeniidae and Douglasiidae (Lepidoptera, Papilionomorpha) and their systematic position.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **122**: 69-76 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1984d.– Evolution and classification of the higher taxa of tortricid moths (Lepidoptera, Tortricidae) of the world fauna with regard of comparative morphology of genitalia.– *36 Annual readings to the memory of N. A. Cholodkovsky*: 51-91. Nauka, Leningrad (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1984e.– *Laspeyresia* Hübner, [1825], (Insecta, Lepidoptera) proposed conservation by the suppression of *Cydia* Hübner, [1825]. Z. N. (S). 2421.– *Bull. Zool. Nomencl.*, **41**(2): 110-113 (V. I. Kuznetsov & I. M. Kerzhner).
- 1985a.– New representatives of the tribe Eucosmini (Lepidoptera, Tortricidae) of the USSR Asiatic part.– *Vest. Zool.*, **1**: 3-11 (In ruso).
- 1985b.– Review of the leaf-mining moths of the genus *Micrurapteryx* Spuler (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palearctic regions.– *Ent. Obozr.*, **64**(1): 177-192 (V. I. Kuznetsov & N. K. Tristan) (In ruso).
- 1985c.– Type specimens of tortricids of the supertribe Eucosmidii (Lepidoptera, Tortricidae) from collection of F. Treitschke in the Hungarian Museum of Natural History (Budapest).– *Ent. Obozr.*, **64**(4): 789-804 (In ruso).
- 1985d.– *Neoblastobasis* gen. n. (Lepidoptera, Blastobasidae) in the fauna of blastobasid moths of USSR.– *Zool. Zhurn.*, **64**(4): 529-537 (V. I. Kuznetsov & S. Sinev) (In ruso).
- 1985e.– Comparative and functional morphology of the male genitalia of the Bombycoide moths (Lepidoptera: Papilionomorpha: Lasiocampoidea, Sphingoidea, Bombycoidea) and their systematic position.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **134**: 3-48 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1986a.– Further comment on the proposed conservation of *Laspeyresia* Hübner, [1825] (Insecta, Lepidoptera). Z. N. (S.) 2421 (1).– *Bull. Zool. Nomencl.*, **43**(1): 8 (I. M. Kerzhner & V. I. Kuznetsov).
- 1986b.– Fam. Carposinidae - carposinid moths.– *Keys to the insects of European part of the USSR, Lepidoptera*, **4**(3): 18-25. Nauka, Leningrad (In ruso).
- 1986c.– A review of tortricids of the subtribe Laspeyresiina (Lepidoptera, Tortricidae) from the Southern Far East.– *Systematics and ecology of the Lepidoptera of the Far East. Vladivostok*, **1986**: 9-25 (In ruso).
- 1986d.– Morphology of the male genitalia of *Zenophasus schamil* Chr. (Lepidoptera, Hepialidae) and evolution of the phallic musculature in Hepialomorpha.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **145**: 3-10 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1986e.– A review of the leafrollers of the genus *Zeiraphera* Tr. (Lepidoptera, Tortricidae) from the fauna of the USSR.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **145**: 11-52 (In ruso).
- 1986f.– System of higher taxa of the Lepidoptera with reference to facts of the comparative morphology of genitalia.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **68**: 42-46 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1986g.– *The evolution and system of higher taxa of tortricid moths (Lepidoptera, Tortricidae) of the world fauna with reference to comparative morphology of genitalia*: 33 pp. CSIRO Publ., Canberra (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov).
- 1986h.– Origin and general trends of the evolution of the skeleton and musculature of the male genitalia in Lepidoptera.– *Ent. Obozr.*, **65**(1): 59-73 (A. A. Stekolnikov & V. I. Kuznetsov) (In ruso).
- 1987a.– Functional morphology of the male genitalia and notes on the system and phylogenetic relationships of the mining moths of the superfamily Gracillarioidea (Lepidoptera).– *Ent. Obozr.*, **66**(1): 52-65 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1987b.– Description of new tribe of blastobasid moths with regard of functional morphology of the male genitalia.– In *Lepidoptera of the Far East of the USSR*: 41-45. Vladivostok (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1987c.– Nomenclature and evolutionary peculiarities of the terminal abdominal segments in Lepidoptera.– *Vest. Zool.*, **6**: 59-65 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1987d.– Parallelism in the evolution of male genital apparatus of the Lepidoptera.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **69**: 109-127 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1988a.– New species of tortricid moths of the subfamily Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Northern Vietnam.– *Ent. Obozr.*, **67**(3): 615-631 (In ruso).

- 1988b.– Review of the Tortricid moths of the supertribes GATESCLARKEANIDII and OLETHREUTIDII (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Northern Vietnam.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **70**: 165-181 (In ruso).
- 1988c.– Peculiarities of April-May collecting of moths and butterflies (Lepidoptera) in North Vietnam.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **176**: 3-13 (In ruso).
- 1988d.– Functional morphology of the male genitalia and phylogenetic relationships of some families of Geometroid moths and butterflies (Lepidoptera: Epicopeidae, Uraniidae, Papilionidae, Nymphalidae, Danaidae) from the fauna of Vietnam.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **176**: 14-51 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1988e.– New and little-known leaf-rollers of the subfamily Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of North Vietnam.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **176**: 72-97 (In ruso).
- 1988f.– Leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the southern part of the Soviet Far East and their seasonal cycles. In KRYZHANOVSKII (ed.).– *Lepidopterous fauna of the U.S.S.R. and adjacent countries*: 57-249. Oxonian Press Pvt. Ltd. New Delhi.
- 1988g.– Alexander Sergeevitch Danilevsky as a taxonomist-lepidopterologist.– *Trudy vses. ent. Obshch.*, **56**: (In ruso) (Traducido al inglés - In O. L. KRYZHANOVSKII (ed.).– *Lepidopterous fauna of the USSR and adjacent countries*: 1-5. Oxonian Press Pvt. Ltd, New Delhi (V. I. Kuznetsov & M. I. Falkovitsch).
- 1988h.– Soviet-finnish entomological expeditions to Southern Siberia 1982-1984. 2. Tortricidae (Lepidoptera).– *Nota lepid.*, **11**(2): 126-138 (V. I. Kuznetsov & J. Jalava).
- 1988i.– To the systematics and phylogeny of mining moths Gracillariidae, Bucculatricidae and Lyonetiidae (Lepidoptera) with consideration of functional and comparative morphology of the male genitalia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **176**: 52-71 (V. I. Kuznetsov, M. V. Kozlov & S. V. Seksjaeva) (In ruso).
- 1988j.– Phylogenetic relationships in the family Tortricidae (Lepidoptera) based on the studies of the functional morphology of the genital organs.– In O. L. KRYZHANOVSKII (ed.).– *Lepidopterous fauna of the USSR and adjacent countries*: 20-56. Oxonian Press Pvt. Ltd., New Delhi (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov).
- 1990.– Position of the tropical family Aganainidae in the system of the Noctuoidea (Lepidoptera) according to the results of study of functional morphology of the male genitalia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **202** (1989): 200-210 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1991a.– New injurious moth - *Odites diakonoffi* Kuzn. et Arutjunova, sp. n. (Lepidoptera, Xyloryctidae) from the Middle Asia.– *Izv. Akad. Nauk tadzhik. SSR*, **2**(2): 19-23 (V. I. Kuznetsov & N. V. Arutjunova) (In ruso).
- 1991b.– The leaf-roller fauna of north-eastern Siberia, U.S.S.R., with descriptions a three new species (Lepidoptera, Tortricidae).– *Nota lepid.*, **14**(3): 194-219 (V. I. Kuznetsov & K. Mikkola).
- 1992a.– New species of Tortricids (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Vietnam.– *Ent. Obozr.*, **71**(4): 847-862 (In ruso).
- 1992b.– Systematic position of some tortricid moths (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Vietnam with regard of the functional and comparative morphology of the male genitalia.– *Trudy zool. Inst. Leningr.*, **240** (1991): 61-75 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (In ruso).
- 1992c.– A short review of the Tortricid moths of the subfamily Tortricinae (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Vietnam.– *Trudy zool. Inst. Ross.*, **245**: 108-124 (In ruso).
- 1992d.– *Endothenia kostjuki* sp. n. - a new tortricid-moth (Lepidoptera, Tortricidae) from the Caucasus.– *Trudy zool. Inst. Ross.*, **248**: 35-38 (In ruso).
- 1993a.– Review of moths of the tribe Endotheiniini from the fauna of Russia.– *Trudy zool. Inst. Ross.*, **255**: 22-41 (In ruso).
- 1993b.– Briefly review of the Tortricid moths of the tribe Grapholitini (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Vietnam.– *Trudy zool. Inst. Ross.*, **257**: 128-144 (In ruso).
- 1994a.– Fam. Tortricidae (Olethreutidae, Cochylidae) - tortricid moths. In V. I. KUZNETZOV (ed.). *Insects and mites - pests of agricultural plants. Lepidoptera*, **3**(1): 51-234. Nauka. St. Petersburg (In ruso).
- 1994b.– Preface, Fam. Tischeriidae, Heliozelidae, Choreutidae Glyphipterigidae, Xyloryctidae. In V. I. KUZNETZOV (ed.). *Insects and mites - pests of agricultural plants. Lepidoptera*, **3**(1): 5-6, 23-26, 239-246, 290-292. Nauka. St. Petersburg (In ruso).
- 1994c.– Fam. Nesticulidae (Stigmellidae). In V. I. KUZNETZOV (ed.).– *Insects and mites - pests of agricultural plants. Lepidoptera*, **3**(1): 12-23. Nauka. St. Petersburg (V. I. Kuznetsov & R. K. Puplesis) (In ruso).
- 1994d.– Fam. Bucculatricidae (Bucculatricidae), Phyllocnistidae, Lyonetiidae (Leucopteridae, Cemiostomidae). In V. I. KUZNETZOV (ed.).– *Insects and mites - pests of agricultural plants. Lepidoptera*, **3**(1): 243-245, 269-273. Nauka. St. Petersburg (V. I. Kuznetsov & S. V. Seksjaeva) (In ruso).
- 1994.– Comparative morphology of the male genitalia and systematic status of some little-known lepidopterous

- families (Lepidoptera: Pterolonchidae, Ochsenheimeriidae, Carposinidae, Callidulidae, Epicopeiidae) from the fauna of Russia.– *Trudy zool. Inst. Ross.*, **255** (1993): 3-21 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1995.– New evidence of archaism of the family Tineidae (Lepidoptera) and origin of some of the genital appendages.– *Ent. Obozr.*, **74**(2): 387-393 (A. A. Stekolnikov & V. I. Kuznetsov) (*In ruso*).
- 1996a.– The leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of the Tian-Shan Mountains in Kazakhstan and Kyrgyzstan, with description of a new species.– *Acta zool. Fenn.*, **200**: 41-55 (V. I. Kuznetsov, L. Kaila & K. Mikkola).
- 1996b.– Phylogenetic and taxonomic notes on the genera *Hypermnestria* Men. and *Parnassius* Latr. (Lepidoptera, Papilionidae) on the basis of genitalia skeleton and musculature studies.– *Vest. St.– Peterb. State Univer.*, Ser. **3**, fasc. 2 (10): 3-8 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1996c.– Position of tropical families Danaidae and Libytheidae in the system of Lepidoptera according to the results of study on skeleton and musculature of male genitalia.– *Vest. St.– Peterb. State Univer.*, Ser. **3** fasc. 4 (24) (1995): 3-9 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1996d.– Phylogenetic relations of the some subfamilies of true moths (Lepidoptera, Tineidae) based on a new study of functional morphology of male genitalia.– *Ent. Obozr.*, **75**(2): 324-337 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1996e.– Position of the tropical tribe Phricanthini and some other tropical Tortricidae in the system of the family Tortricidae (Lepidoptera) based on the study of the functional morphology of male genitalia.– *Ent. Obozr.*, **73**(3): 700-715 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1997a.– Little known and new species of Tortricid moths (Lepidoptera, Tortricidae) of the fauna of Vietnam.– *Ent. Obozr.*, **76**(1): 186-208 (*In ruso*).
- 1997b.– Evolution of the genitalia and a new classification of higher taxa of the family Pieridae (Lepidoptera).– *Ent. Obozr.*, **76**(3): 641-653 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1997c.– New species of tortricid moths of the subfamily Olethreutinae (Lepidoptera, Tortricidae) from the south of Vietnam.– *Ent. Obozr.*, **76**(4): 797-812 (*In ruso*).
- 1997d.– A new species of the genus *Age* Diakonoff, 1982 from the United Arab Emirates (Lepidoptera: Tortricidae).– *Zoosys. Ross.*, **5**(2): 301-302.
- 1997e.– Position of Nyctemerini, Ctenichinae, Syntominae, Agaristinae in the system of Noctuoidea (Lepidoptera) according to the results of study on the functional morphology of the male genitalia.– *Vest. St.– Peterb. State Univer.*, Ser. **3**, fasc. 2. (10): 3-14 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1997f.– Order Lepidoptera. Introduction. In V. S. KONONENKO (ed.).– *Key to the Insects of Russian Far East. Trichoptera and Lepidoptera*, **5** (1): 207-238. Dal'nauka. Vladivostok (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov).
- 1998a.– Skeleton-muscular morphology of the pterothorax and male genitalia of *Synemon plana* Walker (Castniidae) and *Brachodes appendiculata* (Esper) (Brachodidae) with notes on phylogenetic relationships of tortricoid-grade moth families (Lepidoptera).– *Invertebr. Taxon.*, **12**(2): 245-256 (M. V. Kozlov, V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov).
- 1998b.– Brief catalogue of the mining moths of the fam. Gracillariidae (Lepidoptera) of Russia and adjacent countries.– *Trudy zool. Inst. Ros.*, **274**: 60 pp. (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova).
- 1998c.– The leaf-rollers (Lepidoptera, Tortricidae) of western Tuva, with description of *Cochylimorpha arenosana* sp. n.– *Ent. Fenn.*, **9**(4): 197-209 (V. I. Kuznetsov, J. Jalava & J. Kullberg).
- 1998d.– Verification of the pierids system (Lepidoptera, Pieridae) on the base of using the male genitalia characters.– *XI Congress of Russian Ent. Soc. St. Petersburg*, **1**: 220 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1998e.– Evolution of the skeleton and muscles on the male genitalia in the families Riodinidae and Lycaenidae (Lepidoptera).– *Ent. Obozr.*, **77**(2): 443-461 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 1999a.– Preface: 5-6; Fam. Gracillariidae (Lithocolletidae): 9-45; Aeolanthidae: 45; Carposinidae: 111-116; Pterophoridae: 116-121; Thyrididae: 122; Lasiocampidae: 185-200; Lemoniidae: 200-202; Endromidae (Endromidae): 202-203; Sphingidae: 203-217; Saturniidae (Attacidae): 217-227; Drepanidae: 252-253; Thyatiridae (Cymatophoridae): 253-254; Notodontidae: 273-277; Thaumetopoeidae: 278-279; Lymantriidae (Orgyidae): 279-320; Nolidae: 331-332; Ctenuchidae (Syntomidae): 378-379. In V. I. KUZNETZOV (ed.).– *Insects and mites - pests of agricultural plants. Lepidoptera*, **3**(2): 410 pp. Nauka. St. Petersburg (*In ruso*).
- 1999b.– New arguments in favour of including Processionary moths (Thaumetopoeinae Aurivillius, 1889) in the family Notodontidae (Lepidoptera).– *Ent. Obozr.*, **78**(1): 150-154 (A. A. Stekolnikov, V. I. Kuznetsov & V. V. Zolotukhin) (*In ruso*).
- 1999c.– Noctuid moths (Lepidoptera) of Ryazan area.– *Russ. Ent. J.*, **8**(1): 57-70 (A. V. Sviridov, A. E. Blinushov & V. I. Kuznetsov) (*In ruso con resumen en alemán*)
- 2000a.– Annotated list of Tortricidae recorded from Vietnam (Lepidoptera).– *Zoosys. Ross.*, **7**(2): 337-348.

- 2000b.– Evolution of the chromosomes, wing articulation, male genitalia and phylogenesis in the butterflies superfamilies Lepidoptera (Hesperioidea, Papilionoidea).– *Ent. Obozr.*, **79**(1): 123-149 (A. A. Stekolnikov, V. D. Ivanov, V. I. Kuznetsov & V. A. Lukhtanov (*In ruso*)).
- 2000c.– A brief key to tortricid genera of the tribe Olethreutini from East Asia and the first report on the subtribe Zomariina in Russia (Lepidoptera, Tortricidae).– *Ent. Obozr.*, **79**(2): 409-441 (*In ruso*).
- 2001a.– A review of Palearctic genera of the gracillariid moths (Lepidoptera, Gracillariidae) with description of a new subfamily Ornixolinae Kuznetsov et Baryshnikova, subfam. n.– *Ent. Obozr.*, **80**(1): 96-120, 260 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova) (*In ruso*).
- 2001b.– Two new species of leaf miners from Palaearctic Asia (Lepidoptera, Gracillariidae).– *Zoosys. Ross.*, **9**(2): 445-444 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova).
- 2001c.– New and little-known Asian species of the leaf miners (Lepidoptera, Gracillariidae).– *Trudy zool. Inst. Ros.*, **291**: 31-46 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova) (*In ruso*).
- 2001d.– Comparative morphology of the male genitalia in the subfamilies Morphinae and Brassolinae and the resurrection of the family Satyridae, status resurr. (Lepidoptera) in new limits.– *Ent. Obozr.*, **80**(1): 121-136, 261 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 2001e.– *New approaches to the system of Lepidoptera of the world fauna (on the base of the functional morphology of abdomen)*: 480 pp. Nauka. St.– Petersburg (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 2002a.– A review of flat tortricid genera of the tribe Tortricini (Lepidoptera, Tortricidae) of East Asia.– *Ent. Obozr.*, **81**(1): 174-196, 260 (*In ruso*).
- 2003a.– A brief review of gracillariid moths of the genus *Parornix* Spuler, 1910 (Lepidoptera, Gracillariidae) of the Palearctic fauna.– *Ent. Obozr.*, **82**(1): 116-137, 253 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova) (*In ruso*).
- 2003b.– Evolution of the male genitalia, phylogeny and systematic position of the subfamilies Baroniinae Salvin, 1893, Luehdorfiinae Tutt, 1896, stat. n. and Zerynthiinae Grote, 1899 in the family Papilionidae (Lepidoptera).– *Ent. Obozr.*, **82**(3): 548-565 (A. A. Stekolnikov & V. I. Kuznetsov) (*In ruso*).
- 2003c.– Characteristic features of the Tortricid fauna (Lepidoptera, Tortricidae) of the Nguen plateau (South Vietnam) and descriptions of new little known species.– *Ent. Obozr.*, **82**(3): 720-744 (*In ruso*).
- 2004a.– The musculature of the female terminal segments and its implication for the systematics of the superfamilies Notodontoidea and Noctuoidea (Lepidoptera, Noctuidiformes).– *Ent. Obozr.*, **83**(2): 286-307, 507 (V. I. Kuznetsov & A. A. Stekolnikov) (*In ruso*).
- 2004b.– Evolutionary morphological approach to the systematic of leafminers of the genus *Phyllonorycter* Hbn. (Lepidoptera, Gracillariidae) with account of species feeding specialization.– *Ent. Obozr.*, **83**(3): 625-639 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova) (*In ruso*).
- 2004c.– The skeleton and musculature of male and female terminalia in *Oenosandra boisduvalii* Newman, 1856 and the phylogenetic position of the family Oenosandridae (Insecta: Lepidoptera).– *SHILAP Revta. lepid.*, **32**(128): 297-313.
- 2005a.– *Cochylimorpha razowskiana* nom. n. for *C. pallens* (Kuznetsov, 1966) (Lepidoptera: Cochylidae).– *Zoosys. Ross.*, **14**(1): 178.
- 2005b.– Evolution of the skeleton and musculature of the male genitalia in family Lycaenidae (Lepidoptera). I. Sections *Cupido*, *Glauropsyche*, *Lycaenopsis*, *Itylos*.– *Ent. Obozr.*, **84**(4): 738-760, 916 (A. A. Stekolnikov & V. I. Kuznetsov) (*In ruso*).
- 2006a.– Systematic of the gracillariid moth genus *Phyllonorycter* Hübner. (Lepidoptera, Gracillariidae) trophically associated with plants of the family Ulmaceae.– *Ent. Obozr.*, **85**(3): 618-631, 715 (V. I. Kuznetsov & S. V. Baryshnikova) (*In ruso*).
- 2006b.– Noctuid moths (Lepidoptera) new different areas of the Russia. 2.– *Evermannia*, **7-8**: 46-68 (A. V. Sviridov, T. A. Trofimova, M. V. Uskov, A. V. Mukhanov, L. E. Lobkova, V. I. Shchurov, E. V. Shutova, V. I. Kuznetsov, Yu. A. Lovysova, P. N. Korzhov, V. S. Okulov & M. A. Klepikov) (*In ruso*).

A. V. M.
 Cátedra de Entomología Agrícola
 E. T. S. Ingenieros Agrónomos
 Ciudad Universitaria
 E-28040 Madrid
 ESPAÑA / SPAIN
 E-mail: avives@eresmas.net